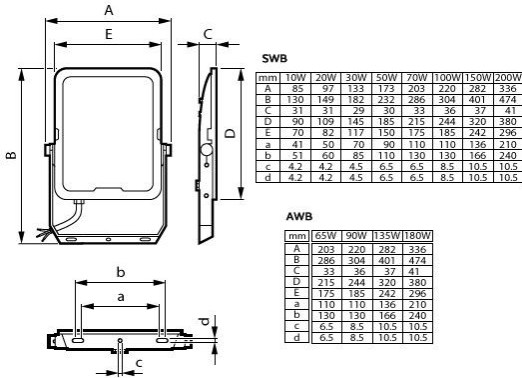


Projecteur BVP167 LED 36/830\_40\_65 PSU 30W  
SWB CCT Philips



mm	10W	20W	30W	50W	70W	100W	150W	200W
A	85	97	133	173	203	220	282	336
B	130	149	182	232	286	304	401	474
C	31	31	29	30	33	26	37	41
D	90	102	145	185	215	244	320	380
E	70	82	117	150	175	185	242	296
a	41	50	70	90	110	110	136	210
b	51	60	85	110	130	130	166	240
c	4.2	4.2	4.5	6.5	6.5	8.5	10.5	10.5
d	4.2	4.2	4.5	6.5	6.5	8.5	10.5	10.5

mm	65W	90W	135W	180W
A	203	220	282	336
B	286	304	401	474
C	33	26	37	41
D	215	244	320	380
E	175	185	242	296
a	110	110	136	210
b	130	130	166	240
c	6.5	8.5	10.5	10.5
d	6.5	8.5	10.5	10.5



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Luminaires	-Z3 - Implantation	Mur
-Z4 - Emplacement	Applique	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Angle	110
Classe électrique	I	Couleur de l'éclairage	CCT
Durée de vie	80000	Efficacité lumineuse	110
Fabricant	PHILIPS	Facteur de puissance	0.95
Finition	Gris	Flux	3600
Gamme	Symétrique	Garantie fabricant (année)	5
Gradable	Non	Hauteur	29
Indice de protection	65	Indice de protection chocs	IK07 Résistance à un impact de 2 joules
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Largeur	133
Longueur totale	182	Matière	Fonte d'Aluminium
Normes - Homologations	Rohs	Normes - Homologations	CE
Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471	packing hauteur	39.6
packing largeur	29.7	packing longueur	20.6
packing poids	9.96	packing qte	16
Plage de fonctionnement	-25 +40	Poids	0.545
Puissance	30	Série	BVP167
Source d'alimentation	Intégrée	Source lumineuse	Intégrée
Température au fil	650	Température de couleur	3000-4000-6500
Tension d'entrée	220-240	Type de tension d'entrée	AC

### Description

Luminaires de technologie LED d'une puissance de 30w de marque PHILIPS.

#### Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français

Durée de vie : 80000H

Flux : 3600Lm

Toute la lumière au bout de vos doigts sur [www.francelampes.com](http://www.francelampes.com) - Email: [info@francelampes.com](mailto:info@francelampes.com)

---

Puissance : 30w  
Température de couleur : 3000-4000-6500K  
Tension d'entrée : 220-240v